

Application No.	Applicant(s)
09/787,831	BASTIOLI ET AL.
Examiner	Art Unit
Umakant K. Rajguru	1711

		IS:	SUE CL	ASSIF	ICATIC)N									
The state of the s	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
524	47	524	4-X												
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	1 2 1							TURE SAME TO						
CORL	- 310 0							3.769							
	89100														
	9 / / / 9				BALWAY										
				March 100 in the second			27 X								
	1														
U.K.RA (Assist	- Updi	James J. Seidleck Supervisory Patent Examinar Technology Center 1700				Total Claims Allowed: 26 O.G. O.G. Print Claim(s) Print F									
(Legal finsti	uments Examiner) (t	Date) /	(Primary	y Examiner)	(Dat			Ciairi(s)	Print Fig.						

R.1.47 R	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											ПСВА								
1	1_			3.4									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
1	Final	<u> </u>			Origina		Final	Origina		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
18	<u> </u>							61			91			121						L
3				8				62												
5 10 34 64 94 124 154 184 6 12 36 66 96 125 155 185 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 10 40 70 100 130 159 189 11 41 71 101 131 161 191 12 13 42 72 102 132 162 192 13 14 15 44 74 104 134 161 191 15 16 43 73 103 133 163 193 15 16 43 74 104 134 164 194 16 17 46 76 105 135 165 195 17 18 47 77 <t< td=""><td>ļ</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ļ			9				63												
66 12 36 66 96 125 155 185 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 1/3 42 72 102 132 162 192 13 1/4 43 73 103 133 163 193 15 1/5 44 74 104 134 164 194 15 1/5 44 74 104 134 164 194 16 1/7 46 75 105 135 165 195 17 1/2 47 77 107 137 167	-		- 200	1 1		Talla, H.,		64			94									
7 35 66 96 126 156 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 11 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 15 42 72 102 132 162 192 13 15 44 74 104 134 164 194 15 44 74 104 133 163 193 15 16 45 75 105 135 165 195 17 46 76 106 136 166 196 196 18 48 78 108 138 168 198 199 20 20 50 80 110 140 170			- 1								95									
8 36 67 97 127 157 187 9 39 68 98 128 158 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 13 42 72 102 132 162 192 14 15 44 74 104 134 164 194 15 16 43 73 103 133 163 193 15 16 43 73 105 135 165 192 16 17 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80				12							96									
9 38 68 99 129 159 189 190 110 130 160 190 130 161 191 131 161 191 131 151 162 192 153 183 193 155 165 195 185 195 185 195 185 195 185 195 185 195 185 195 185 19	-			ļ							97									
10											98									
10	<u> </u>		-								99									
11 12 13 41 71 101 131 161 191 13 14 15 43 73 103 133 163 193 14 15 16 45 75 105 135 164 194 16 17 46 76 105 135 165 195 17 16 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 19 19 19 199 199 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 24 54 84 114 144 174 204	-					4					100									
13 (*** 43 73 102 132 162 192 14 (*** 43 73 103 133 163 193 15 (*** 44 74 104 134 164 194 15 (*** 45 75 105 135 165 195 16 (*** 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 (*** 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 24 54 84 114 144 174 204 24 55 55 85 115 145 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-,,-</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>101</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>g+4.4</td><td></td><td></td></t<>				-,,-							101							g+4.4		
14 15 44 74 103 133 163 193 15 16 45 75 105 135 165 194 16 17 46 76 106 136 166 196 17 18 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 23 83 113 143 173 203 1 24 24 54 84 114 144 174 204 2-25 25 55 85 115 145 175 205						4:4:1					102									
15											103	Light.								
15				15							104					$\neg \neg$		-	+	
17 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 108 138 167 197 19 19 19 49 79 109 139 169 198 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 1 24 24 54 84 114 144 174 204 26 26 26 56 86 115 145 175 205 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208									L		105									
18 48 78 108 137 167 197 19 19 19 19 109 139 168 198 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 10 53 83 113 143 173 203 1 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 6 30 60 90 120 150 150						4.2554					106									
19 19 19 19 108 108 138 168 198 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 53 83 113 143 173 203 1 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 3 27 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 6 30 60 90 120 150 150	<u> </u>			10										137		_				
20 20 50 80 109 139 169 199 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 24 54 84 113 143 173 203 1 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 6 30 60 90 120 150 150 179 209	 			fo										138				idadi.		
21 2 51 81 110 140 170 200 22 2 52 82 111 141 171 201 23 2 52 82 112 142 172 202 1 24 2 54 54 84 114 144 174 204 2 25 2 55 85 115 145 175 205 2 26 2 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 6 30 60 90 120 150 150 100						7 - 4								139						
22 2-2 52 82 111 141 171 201 23 23 53 83 113 143 173 202 1 24 24 54 84 114 144 174 204 2 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 6 30 60 90 120 150 150 100 100														140						
23 23 53 83 112 142 172 202 1 24 24 54 84 114 144 173 203 2 25 25 55 85 115 145 176 204 26 26 56 86 116 146 176 205 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 6 30 60 90 120 150 150 100														141						
1 24 24 54 84 114 144 174 203 2 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 6 30 60 90 120 150 150 100						-								142				Arrest L		
2 25 25 55 85 114 144 174 204 26 26 56 86 115 145 175 205 3 27 57 87 117 147 177 206 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 6 30 60 90 120 150 179 209	1													143						
26 26 56 86 115 145 175 205 3 27 57 87 116 146 176 206 4 28 58 88 118 148 177 207 5 29 59 89 119 149 178 208 6 30 60 90 120 150 150 100 100	2					-								144						
3 27 57 87 116 146 176 206 4 28 58 88 118 148 177 207 5 29 59 89 119 149 179 208 6 30 60 90 120 150 160 100 100															100					
4 28 58 88 118 148 178 207 5 29 59 89 119 149 179 208 6 30 60 90 120 150 150 100 100	3			-		_						+9-51_		146				4,44		
6 30 60 90 120 150 209																				
6 30 60 90 120 150 209	5		1 1			- 1			, r.J.					148				99304 9604		
120 150 150 160	6		4 - 1	\dashv														- 114		
	120 150 160																			